DEVICE FOR MAKING BLOOD TEST, ESPECIALLY FROM FINGERS

Publication number:

HU3783

Publication date:

1996-07-29

Inventor:

LIPSCHER ERVIN (HU)

Applicant:

LIPSCHER (HU)

Classification:

- international:

A61B5/15; A61B5/15; (IPC1-7): A61M1/00

- European:

A61B5/14B2

Application number: Priority number(s): HU19930002966 19931020 HU19930002966 19931020 Also published as:

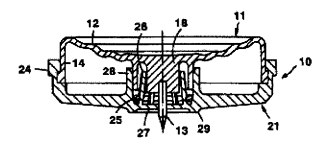
WO9510977 (A1) HU219921 (B)

Report a data error here

Abstract not available for HU3783

Abstract of corresponding document: WO9510977

A single-use disposable lancet device (1) comprising a housing (10) with a compressible, flexible upper wall (11) attached to the blunt end (32) of a lancet (13), is disclosed. The device (1) has a lancet holder (18) and a perforable wall (21) adjacent the tip (34) of the lancet. Compressing the flexible wall (11) drives the lancet tip (34) through the perforable wall (21) and into a body part to be pierced. Spring tension developed in the flexible wall (11) causes the lancet (13) to retract into the housing (10) after penetrating the body part. A stop mechanism (40) then prevents repeated vertical movement of the lancet (13). The lancet (13) is shielded before and after penetrating a finger or other body part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) Országkód

HU

SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

219 921 B

(21) A bejelentés ügyszáma: P 93 02966(22) A bejelentés napja: 1993, 10, 20.

(51) Int. Cl.⁷

A 61 B 5/15 A 61 M 5/50 A 61 M 5/46

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

(40) A közzététel napja: 1996. 07. 29.

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi

Közlönyben: 2001. 09. 28.

(72) (73) Feltaláló és szabadalmas: Lipscher Ervin, Budapest (HU)

(74) Képviselő:

DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

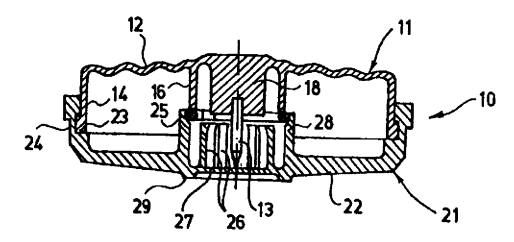
(54)

Vérvételi eszköz, különösen ujjbegyből történő vérvételre

KIVONAT

A különösen ujjbegyből történő vérvételre szolgáló vérvételi eszköznek (10) a vérvételhez megfelelő szúrt seb létrehozására alkalmas szúróeszköze (13) van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze (12) van. A találmány szerint a toknak a szúróeszköz (13) hegyé-

vel szembenéző átszúrható falrésze (27) és a szúróeszközt (13) felvevő foglalata (18) van, továbbá a hajlítható falrész (12) a szúróeszköznek (13) az átszúrható falrészhez (27) képest szúróirányú viszonylagos elmozdulását engedő kialakítású.



2. ábra

5

30

A találmány tárgya vérvételi eszköz, különösen ujjbegyből történő vérvételre, amely a vérvételhez alkalmas szúrt seb létrehozására megfelelő tűvel rendelkezik.

Különböző orvosi, laboratóriumi vizsgálatokhoz gyakran van szükség kisebb mennyiségű vérmintára, amelyet általában ujjbegyből, fülcimpából vagy más alkalmas helyről vesznek. A vérvétel hagyományosan úgy történik, hogy a pácienst a bőrfelület fertőtlenítése után adott ponton steril tűvel megszúrják, és a szúrt sebből kicsorgó vért kémcsővel vagy üveglappal felfogják. Az ilyen típusú vérvételhez speciális eszköz nem ismert, a műveletet valamilyen hagyományos orvosi szúróeszközzel, rendszerint injekciós tűvel vagy vérvételi lándzsával végzik.

A műveletet végző orvosnak vagy ápolónőnek ügyelnie kell arra, hogy a szúrás megfelelő mélységben és pontosan történjen, hogy egyrészt kellő mennyiségű vérmintát nyerjen, másrészt ne okozzon indokolatlan fájdalmat vagy a szükségesnél nagyobb sebet a páciensnek, illetőleg a szúrást ne kelljen megismételni. Továb- 20 bi fontos szempont, hogy a szúrás nyomán kicsorduló vér ne kerülhessen illetéktelen felületre, ne okozhasson szennyezést vagy fertőzést.

Az US 5,201,324 lajstromszámú szabadalmi leírásból olyan egyszer használatos "bőrperforátor" eszköz is- 25 merhető meg, amelynek segítségével vérmintaelemzés céljára az ujjhegyből vérminta vehető. Az eszköznek lapos, kapszulaszerű tokban elrendezett, a tok rugalmas egyik falának belső felületéből a szemközti fal irányában előrenyúló kicsiny hegyes pengéje van, amely a tok rugalmas falának és szemközti falának két ujjal történő összenyomásakor a szemközti fal nyílásán áthatolva szúrt sebet ejt az ujjhegy felületén. Az összenyomás megszüntetése után a penge - a rugalmas fal konvex kiindulási állapotba történő visszamozdulása során - visszahú- 35 zódik a tokba. A vérminta felvételére a toknak a rugalmas failal szemközti oldalán elrendezett tesztfelület, adott esetben abszorbeáló felület szolgál.

A fentiek alapján, és nem utolsósorban figyelembe véve a vér útján fertőző betegségek, különösen az AIDSvírus terjedésének megelőzésére irányuló törekvéseket, indokolt az a találmányi célkitűzés, hogy olyan speciális vérvételi eszközt fejlesszünk ki, amely egyszerűen és megbízhatóan használható, maximális szúrásmélysége beállítható, használata higiénikus, újrafelhasználás ellen biztosítható, és viszonylag olcsón előállítható.

A kitűzött feladat megoldására olyan vérvételi eszközt alakítottunk ki, amelynek a vérvételhez megfelelő szúrt seb létrehozására alkalmas szúróeszköze van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze van. A találmány szerint a toknak a szúróeszköz hegyével szembenéző átszúrható falrésze és a szúróeszközt felvevő foglalata van, továbbá a hajlítható falrész a szúróeszköznek az átszúrható falrészhez képest szúróirányú viszonylagos elmozdulását engedő kialakítású.

A szúróeszközt rögzítő foglalat előnyösen a hajlítható falrészhez kapcsolódik, amely célszerűen rugalmas membránként van kialakítva.

A találmány szerinti eszköz az egyszerűbb kezelhetőség és a szúrásmélység pontossága érdekében a 60

tokban elrendezett szúrásmélység-határoló elrendezéssel látható el. A szúróeszköz előnyösen vérvételi lándzsaként kialakított szúróheggyel és éllel rendel-

A szúrás pontosságának és hatékonyságának elősegítésére a tok külső felületén, a szúróeszköz átszúrható falrészen való áthatolási pontja körül gyűrűs perem képezhető ki, amely kicsiny bemélyedést határol. A vérvételi eszközt a bőrfelületre rányomva a gyűrűs perem a szúrási pont körül egy előre meghatározott átmérőjű és domborulatú meniszkuszalapot, vagyis egy feszített gömbcikkfelületet képez, amely a pontos szúrásmélység biztosításához objektív alapot szolgáltat.

A találmány szerinti vérvételi eszköz célszerűen egyszer használatos eszközként van kialakítva, amely az átszúrható falon áthatolt szúróhegyet a tokba visszahúzó rugalmas elemmel - ezt előnyősen a hajlítható falrészt képező rugalmas membrán valósítja meg -, és a szúróeszköz egyszeri szúrást követő újabb szúróirányú mozgatását korlátozó elrendezéssel rendelkezik. A tű tehát sem a szúrást megelőzően, sem a szúrás közben, sem utána nincs egy pillanatra sem szabadon.

A találmány szerinti vérvételi eszköz egyik különösen előnyös kiviteli változata korong alakú zárt műanyag tokkal rendelkezik, amely felső részből és alsó részből áll, ahol a felső rész a rugalmas membránként kialakított hajlítható falrészt foglalja magában, amelynek belső felületéhez a szúróeszközt rögzítő foglalat csatlakozik, amelyet az alsó rész felé kinyúló tolóperem vesz körül.

 az alsó rész az átszúrható falrészt foglalja magában, és belső felületéből a felső rész felé centrikus kör mentén elrendezett pálcikákból álló koszorú nyúlik ki, amelyet merev támfal vesz körül, és a támfalon belül, előnyösen annak belső peremvállára felültetve, a pálcikák végződésének magasságában feszítőgyűrű van szabadon elrendezve, amelynek vastagsága a támfal és a koszorú közötti hézagnál nagyobb, és

 a felső részből kinyúló tolóperem a feszítőgyűrűn van felütköztetve.

Ez a kiviteli változat olyan egyszer használatos eszközt valósít meg, amelynél az újrafelhasználást megakadályozó elrendezést a koszorút képező pálcikák jelentik, amelyek az egyszeri használat során a tolóperem által a támfal és a koszorú közötti hézagban letolt feszítőgyűrű hatására befelé elhajlanak, így a használat során a tolóperem által a támfal és a koszorú közötti hézagban letolt feszítőgyűrű hatására befelé elhajlanak, így a koszorú felső végződése kissé összezár, és megakadályozza a szúróeszköznek az átszúrható fal felé történő ismételt elmozdítását.

A találmányt a továbbiakban a rajz alapján ismertetjük. A rajzon:

az 1. ábrán a találmány szerinti vérvételi eszköz példakénti kiviteli alakját tüntettük fel, a jobb áttekinthetőség érdekében szétszedett áliapotban, nagyított léptékben, félnézet-félmetszetben:

az 1. ábra szerinti eszköz felhasználás a 2. ábrán előtti állapotban látható, metszetben;

55

15

20

25

a 3. ábra a fenti eszközt a vérvétel pillanatában mutatja, ugyancsak metszetben;

 a 4. ábra a példakénti vérvételi eszköz használatának módját szemlélteti, oldalnézetben;

az 5. ábrán a találmány szerinti vérvételi eszköz részlete látható használat közben.

A találmány szerinti vérvételi eszköz rajz alapján ismertetett példakénti változata egy egyszer használatos, zárt műanyag membránkapszula, amelynek átmérője adott esetben 20 mm, magassága 8 mm, tömege 2 gramm.

Amint az 1-3. ábrákból kitűnik, a példakénti 10 vérvételi eszköz zárt műanyag tokja 11 felső részből és 21 alsó részből áll. A 11 felső résznek rugalmas membránként kialakított 12 hajlítható falrésze és azt körülvevő 14 oldalpereme van. A rugalmas membránt példánk esetében körszimmetrikus hullámosított műanyag lemez valósítja meg. A 14 oldalperem a tok 21 alsó részének 24 oldalperemébe be van pattintva úgy, hogy pereméle annak belső 23 gyűrűs vállán fekszik fel.

A 10 vérvételi eszköz előnyösen vérvételi lándzsaként kialakított 13 szúróeszközzel rendelkezik, amely a 11 felső részhez kapcsolódó hengeres 18 foglalatba van ágyazva. A 18 foglalatot kis hézaggal viszonylag merev 16 tolóperem veszi körül.

A 13 szúróeszköz vérvételi lándzsán kívül lehet injekciós tű vagy más, speciális szúrásra alkalmas steril eszköz is.

A 21 alsó rész lényegében formatartó 22 fallal rendelkezik, amelynek közepén, a 13 szúróeszközzel szem- 30 ben, egy lényegesen kisebb falvastagságú 27 átszúrható falrész helyezkedik el. A 22 fal belső felületéből a 11 felső rész felé 26 pálcikák állnak ki, amelyek körvonal mentén elosztva vannak elrendezve, és mintegy koszorút alkotnak. A 26 pálcikák viszonylag vékonyak, így a tok középvonala felé elhajlíthatók. A 26 pálcikák alkotta koszorút hézaggal merev 28 támfal veszi körül. A 16 tolóperem külső átmérője kisebb a 28 támfal belső átmérőjénél, továbbá a 18 foglalat átmérője kisebb, mint a 26 pálcikák végződései által körbezárt nyílás, így a 11 felső rész 12 hajlítható falrészének lenyomásával - például a zárt tok 4. ábra szerint történő összenyomása által – a 16 tolóperem és a 13 szúróeszközt rögzítő 18 foglalat a 28 támfal, illetve a 26 pálcikák közé betolható (3. ábra), miközben a 13 szúróeszköz hegye a 27 átszúrható falrészen áthatol.

A szúrásmélység a 13 szúróeszköztől függően a tok alkotóelemeinek, és különösen a 13 szúróeszköz 18 foglalatának, a 25 feszítőgyűrű magasságának stb. megfelelő méretezésével igény szerint beállítható.

A 28 támfalon belül a 26 pálcikák magasságában 25 feszítőgyűrű van elrendezve, amelynek átmérője a 16 tolóperem átmérőjével közel egyenlő. A 28 támfal belső felületén példánk esetében beugró peremváll van kiképezve, amelyen a 25 feszítőgyűrű felültethető. A 25 feszítőgyűrű előnyösen nem zárt gyűrű, hanem nyitott ív, amely ily módon kismértékben tágítható vagy összenyomható.

A 21 alsó rész 22 falának külső felületén a 13 szúróeszköz döféspontja körül 29 gyűrűs perem van kiképezve, amely kicsiny bemélyedést zár körül. Amint az 5. ábrán látható, a 29 gyűrűs perem az ujjbegyre történő rászorításkor 30 meniszkuszalapot hoz létre, ami biztosítja, hogy a szúrás kellően feszes bőrfelületbe és megfelelő mélységben történjen.

A példaként ismertetett 10 vérvételi eszköz a következőképpen működik.

A 2. ábra szerinti alaphelyzetben lévő 10 vérvételi eszköz tokját a 4. ábrán szemléltetett mozdulattal két ujjal összenyomjuk, aminek hatására a 12 hajlítható falrész benyomódik, a 18 foglalat behatol a 26 pálcikák közé, és a 13 szúróeszköz hegye a 27 átszúrható falrészt átszúrva meghatározott mélységű sebet ejt a szembenéző ujjbegyen. A szúrás mozzanata során a 18 foglalattal együtt mozgó l6 tolóperem a 25 gyűrűt a 28 támfal és a koszorú közötti hézagban ütközésig letolja, aminek hatására a 25 gyűrű, amelynek vastagsága a 28 támfal és a koszorú közötti hézagnál valamivel nagyobb, a pálcikákat befelé feszíti. A 12 hajlítható falrészre kifejtett nyomás megszüntetése után a 12 hajlítható falrész (rugalmas membrán) kirugózik, visszanyeri 2. ábra szerinti állapotát, és ezzel együtt a 16 tolóperem és a 18 foglalat is kicsúszik a 28 támfal, illetve a 26 pálcikák közül. A 18 foglalattal együtt mozgó 13 szúróeszköz hegye is visszakerül a tok belsejébe. Amint a 18 foglalat a 26 pálcikák közötti nyílást elhagyta, a 26 pálcikák a 25 feszítőgyűrű által létrehozott előfeszítés következtében felül kissé összezárnak annyira, hogy a tok újbóli összenyomása esetén a 18 foglalat a 26 pálcikák végződésein felütközik, ezért a 13 szúróeszköz hegye a 27 átszúrható falrészt másodszor már nem érheti el. A fenti mechanizmus biztosítja tehát, hogy a 10 vérvételi eszköz csakis egyszer használható fel, és hogy a 13 szúróeszköz hegye egy pillanatra sem marad szabadon.

Megjegyezzük, hogy a 4. ábrán szemléltetett használati mód csupán egy lehetséges változat, nevezetesen az az eset, amikor a beteg – például cukorbeteg – önellenőrzés céljából saját maga végzi a vérvételt. A műveletet azonban általában orvos vagy ápolónő hajtja végre úgy, hogy a páciens ujját alulról kézzel, például mutatóujjával megtámasztja vagy asztalra fekteti, majd a vérvételi eszközt felülről, például hüvelykujjával, a páciens ujjbegyére rányomja. A szúrás után az eszköz kívülről steril marad, fertőzés vagy szennyezés veszélye kizárt. Magát a vérmintát úgy vesszük, hogy az ujjbegyet a szúrt seb környezetében összenyomjuk, és a sebből a nyomás hatására kiserkenő vért kémcsővel vagy üveglappal felvesszük.

A zárt toknak köszönhetően a használt tű nem hozzáférhető, ami az esetleges sérülések vagy fertőzések megelőzése szempontjából lényeges. A találmány szerinti eszköz esetében az egyszer használatosság tehát nem csupán azt jelenti, hogy az eszköz használat után eldobható, hanem azt is, hogy többszöri használata szerkezetéből adódóan nem is lehetséges. A találmány szerinti eszköz nyilvánvaló előnye, hogy egy kézzel kezelhető, és a szúrás helyének és mélységének pontossága minden különösebb képzettség vagy gyakorlat nélkül is biztosított. Ennek köszönhetően a találmány szerinti

50

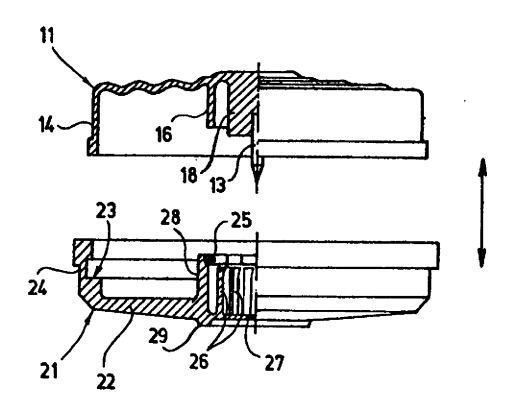
5

eszközzel a vérvétel a lehető leggyorsabban és legkisebb fájdalmat okozva végezhető el. A kíméletes működésnek köszönhetően a seb az eszköz elvételével egy időben összezár, így egy csepp vér sem csöppenhet le vagy kenődhet szét, ami higiéniai szempontból és az esetleges fertőzések megelőzése szempontjából különösen kedvező. A találmány szerinti vérvételi eszköz további előnyös tulajdonsága, hogy viszonylag alacsony ráfordítással előállítható.

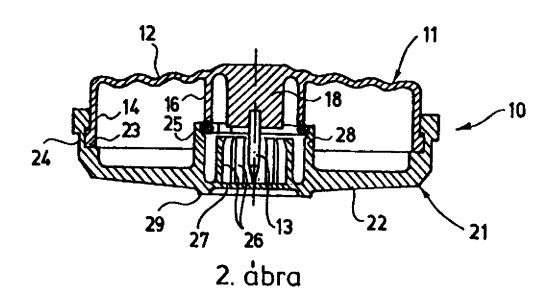
SZABADALMI IGÉNYPONTOK

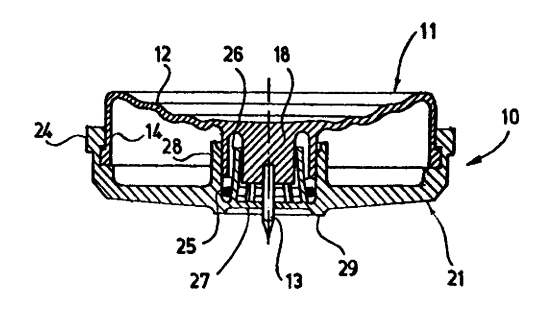
- 1. Vérvételi eszköz különösen ujjbegyből történő vérvételre, amelynek a vérvételhez megfelelő szúrt seb 15 létrehozására alkalmas szúróeszköze van, amely tokban van elrendezve, és hajlítható falrésze van, azzal jellemezve, hogy a toknak a szúróeszköz (13) hegyével szembenéző átszúrható falrésze (27) és a szúróeszközt (13) felvevő foglalata (18) van, továbbá a hajlítható falrész (12) a szúróeszköznek (13) az átszúrható falrészhez (27) képest szúróirányú viszonylagos elmozdulását engedő kialakítású.
- 2. Az 1. igénypont szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a szúróeszközt (13) felvevő foglalat 25 (18) a hajlítható falrészhez (12) kapcsolódik.
- 3. Az 1. vagy 2. igénypont szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a hajlítható falrész (12) rugalmas membránként van kialakítva.

- 4. Az 1-3. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a szúróeszköz (13) vérvételi lándzsaként kialakított szúróheggyel és éllel rendelkezik.
- 5. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy a tok külső felületén, a szúróeszköz (13) átszúrható falrészen (27) való áthatolási pontja körül kiképezett gyűrűs peremmel (29) van ellátva.
- 6. Az 1-5. igénypontok bármelyike szerinti vérvételi eszköz, azzal jellemezve, hogy korong alakú zárt műanyag tokja van, amely felső részből (11) és alsó részből (21) áll, ahol
 - a felső rész (11) rugalmas membránként kialakított hajlítható falrészt (12) foglal magában, amelynek belső felületéhez a szúróeszközt (13) rögzitő foglalat (18) csatlakozik, amelyet az alsó rész (21) felé kinyúló tolóperem (16) vesz körül,
- az alsó rész (21) az átszúrható falrészt (27) foglalja
 magában, és belső felületéből a felső rész (11) felé körvonal mentén elrendezett pálcikákból (26) álló koszorú nyúlik ki, amelyet merev támfal (28) vesz körül, és a támfalon (28) belül, előnyősen annak belső peremvállára felültetve, a pálcikák (26) végződésének magasságában feszítőgyűrű (25) van szabadon elrendezve, amelynek vastagsága a támfal (28) és a koszorú közötti hézagnál nagyobb, továbbá
 - a felső részből (11) kinyúló tolóperem (16) a feszítőgyűrűn (26) van felütköztetve.

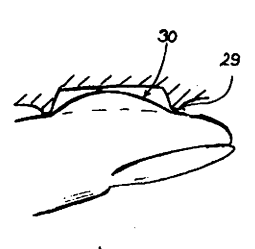


1. ábra





3. ábra





5. ábra

4. åbra